













































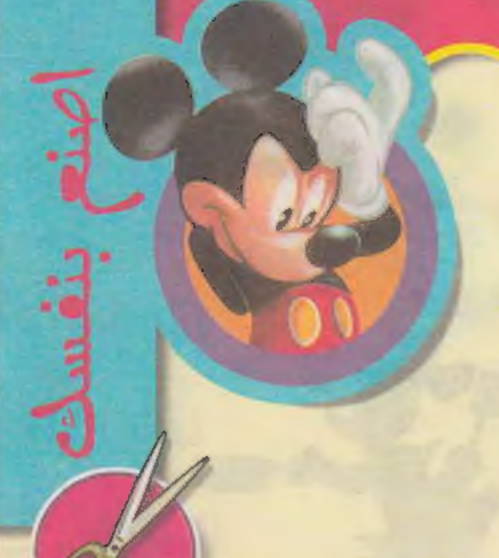


النهاية





لعبق صيد السمك



صيد السمك متعة كبيرة، والآن أصبح بإمكانك أن تحقق هذه الهواية في منزلك؟ كيف؟ إليك الطريقة ..

المواد المطلوبة،

١-أوراق ملونة ٢- دبابيس ورق معدنية ٣- صمغ

٤-مقص ٥-مغناطيس ٢-ورق قصدير ٧- خيوط

الطريقة،

١- استخدم ورقة كبيرة زرقاء اللون لأرضية البحر.

٧- زينها بأشكال أعشاب وأصداف من الورق الملون.

٣- قص أشكال أسماك ومخلوقات بحرية من الورق الملون.

3 - ضع دبوساً معدنياً في كل شكل منها.

٥- اصنع ضنارة من الخيط مثبتاً

المغناطيس في نهايته.

٦- اطو الورقة التي زينتها في

شكل اسطوانة بحيث تكون

الأشكال إلى الخارج.

٧- ضع أشكال الأسماك داخل الاسطوانة وابدأ

بصيدها

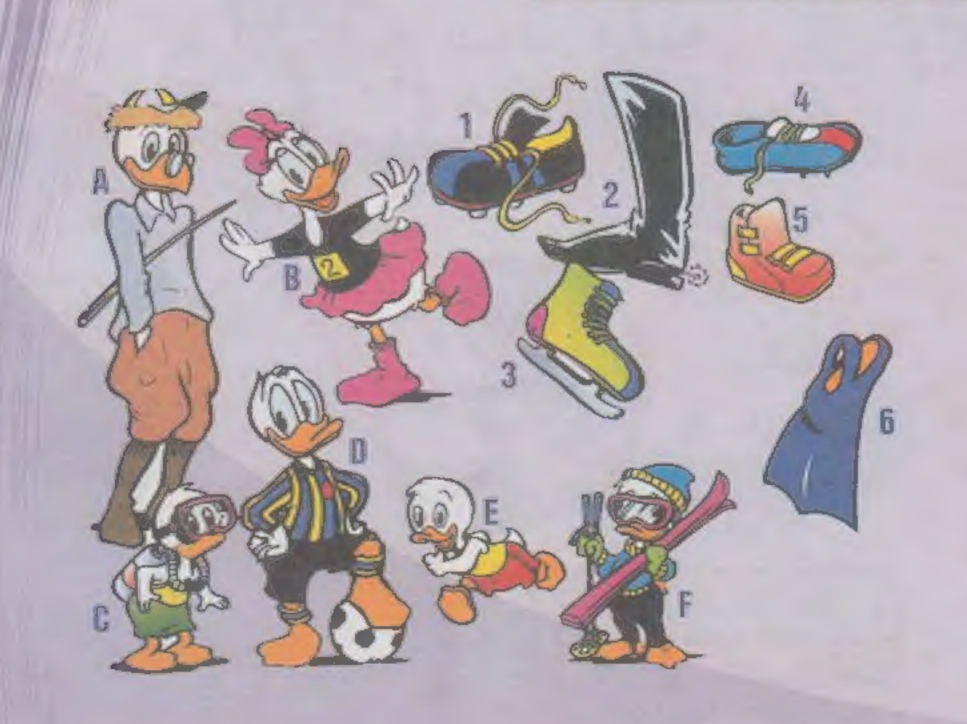
تنفيذهذه الخطوات يحب أن يكون تحت إشراف الكبار ورقابتهم!



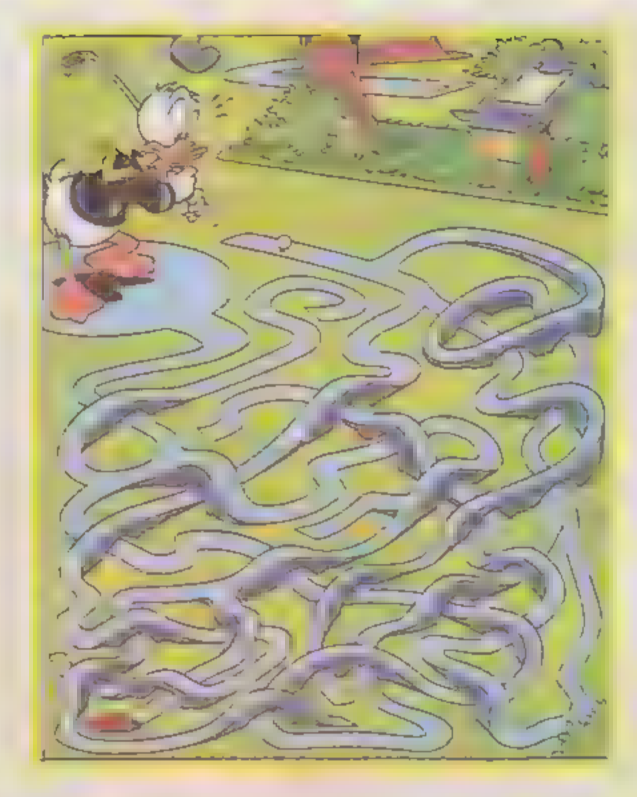


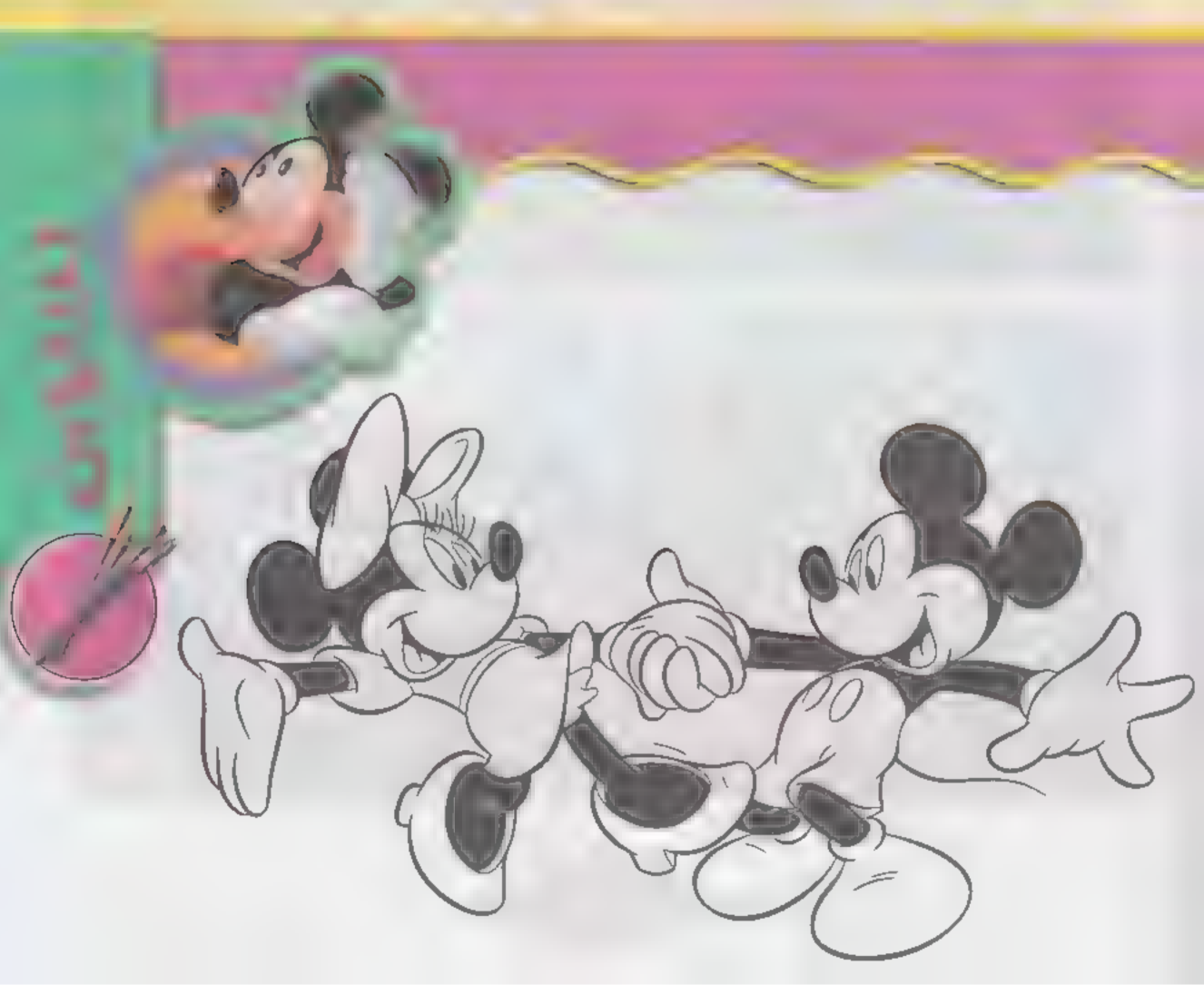
الصاب رياضية

صل کل شخص بالحناء المناسب لریاضته!



ما هو الطريق الذي يجب أن تسلكه الكرة لكي تصل إلى الحقرة؟



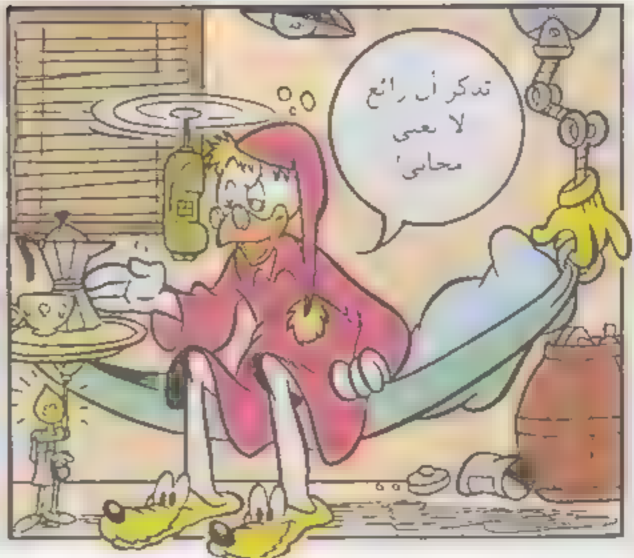






















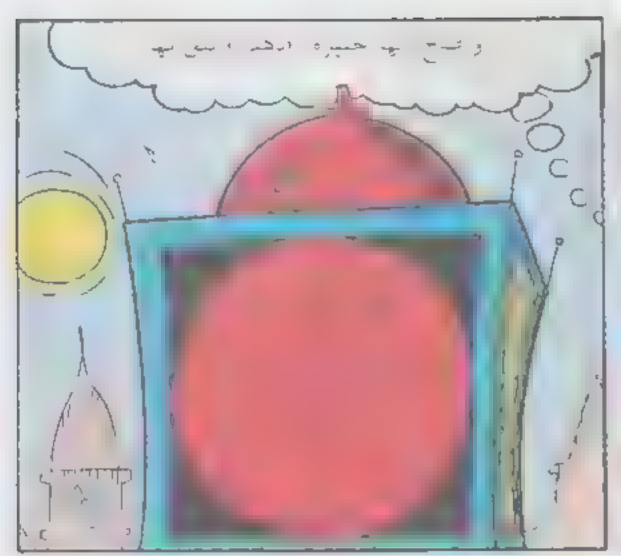








































































العشبة الجدارية

وهناك طرق عدة لتطهير التربة من التلوث، ومنها نباتات وأعشاب تلتهم السموم، ومن أبرز هذه الأعشاب العشبة الجدارية الصغيرة ذات الزهيرات الأنبوبية الصغيرة، التي تنمو على حانات الشوارع وقرب الحدران عادة، وتمتار بأنها رخيصة الثمن، تنمو وتتكاثر بسرعة ويمكن زراعتها على مساحات شاسعة، وهي مفترس مهم لمادة الزرنيخ من الأرض والأهم من ذلك كله نجاح العلماء في مضاعفة قدرة هذه النبتة على المتهام الزرنيخ من الأرض وهذا سيؤدي إلى حل مشكلة الأراضي والمياه الملوثة بمركبات الزرنيخ.

امتصاص المادن السامة

وتقوم النباتات المطهرة للأرض بمهمات أخرى، إذ إنها تمتص المعادن الثقيلة السامة من خلال الجذور ثم تعمل على تحويلها إلى مركبات ذائبة عن الماء، وبعض هذه النباتات تمتص المواد المبيدة للقوارض من الأرض وتعمل على تغييرها بواسطة أنزيمات خاصة. وتبين أن بعض النباتات قادرة على تحييد حتى الزئبق والسيلينيوم بعد امتصاصها من الأرض ونتحها إلى الخارج بشكل مركبات وغازات غير ضارة.

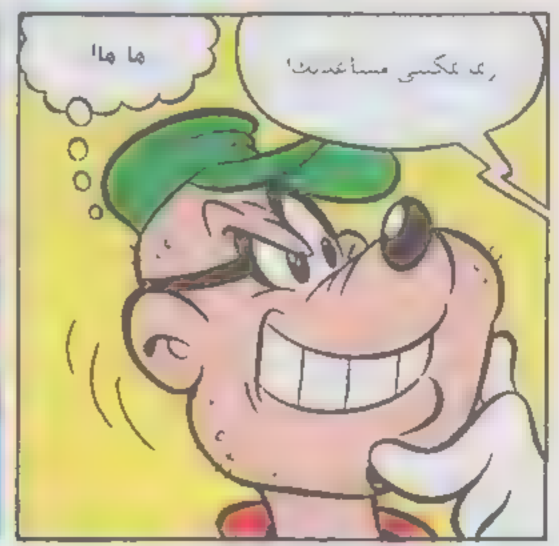
ومن النباتات الأخرى نبتة ذيل الثعلب التي تعمل على امتصاص السيزيوم المشع ٤٠ مرة أكثر من غيرها من النباتات.

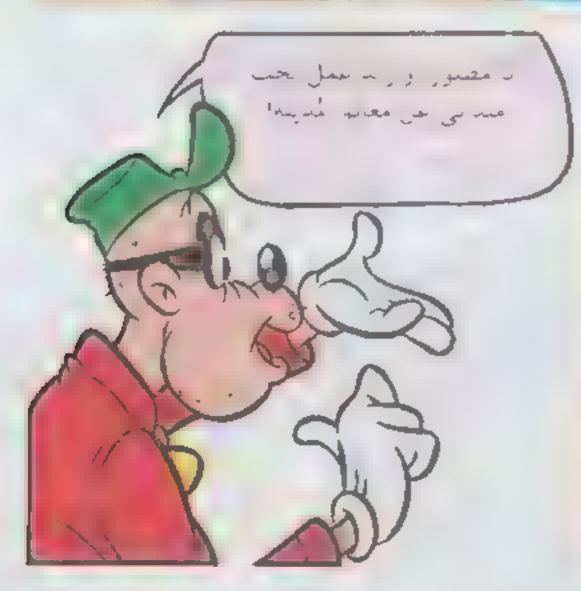
إضافة إلى ذلك هناك نبتة أكروبيرون و هايبرد و ثالسبي ..



















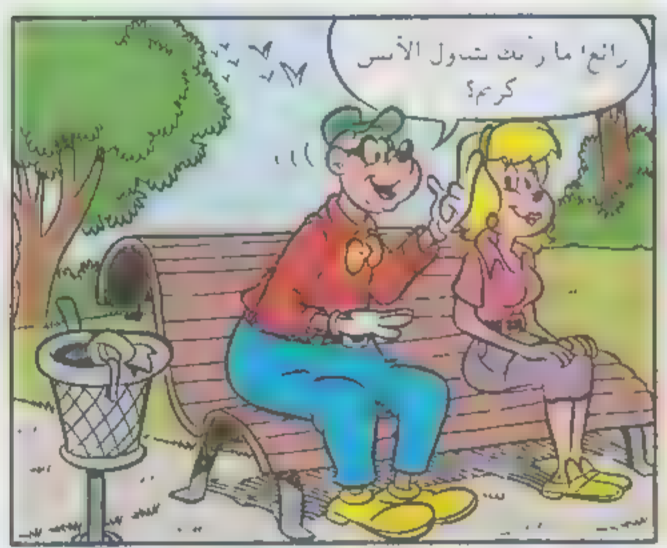




























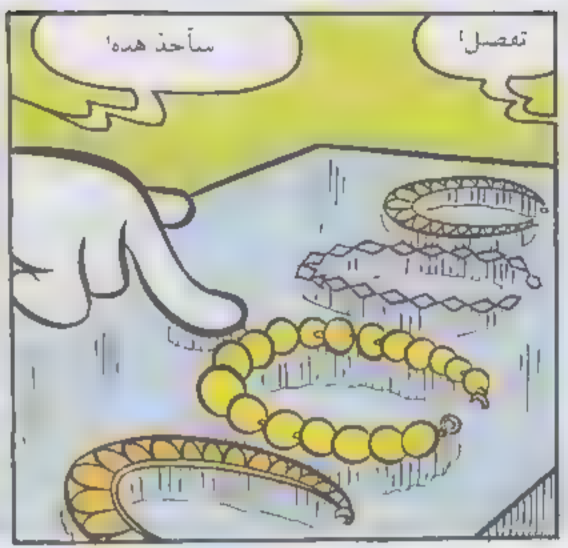






























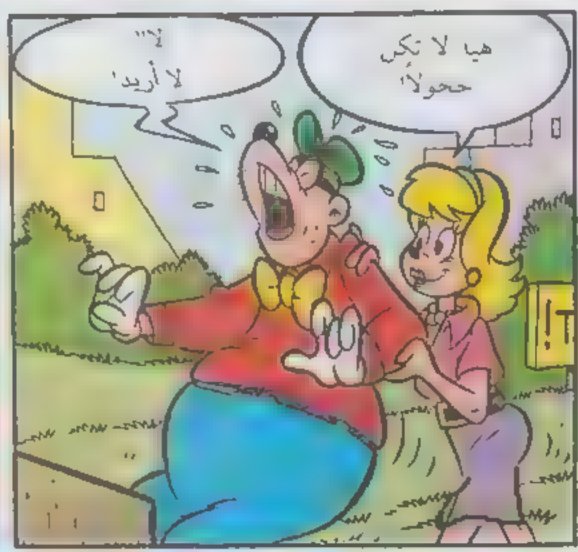
















































EV S.

البهالة



تعلع اللعه الاعجليرية

NEW HOBBY





- أجرب هوايتي الجديدة!

- مادا تفعل يا فكري؟





سفينة



- ها هي تعمل!



- أنظر لهذا النموذج للغواصة! أنا صنعته بنفسي!

A SAILBOAT



قارب شراعي

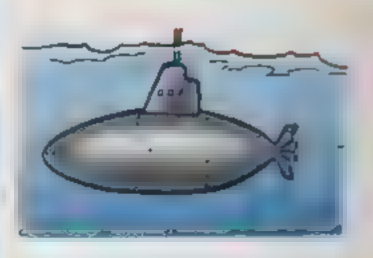


- أليس من المفروض أن الغواصات تنزل تحد الماء على أي حال؟!

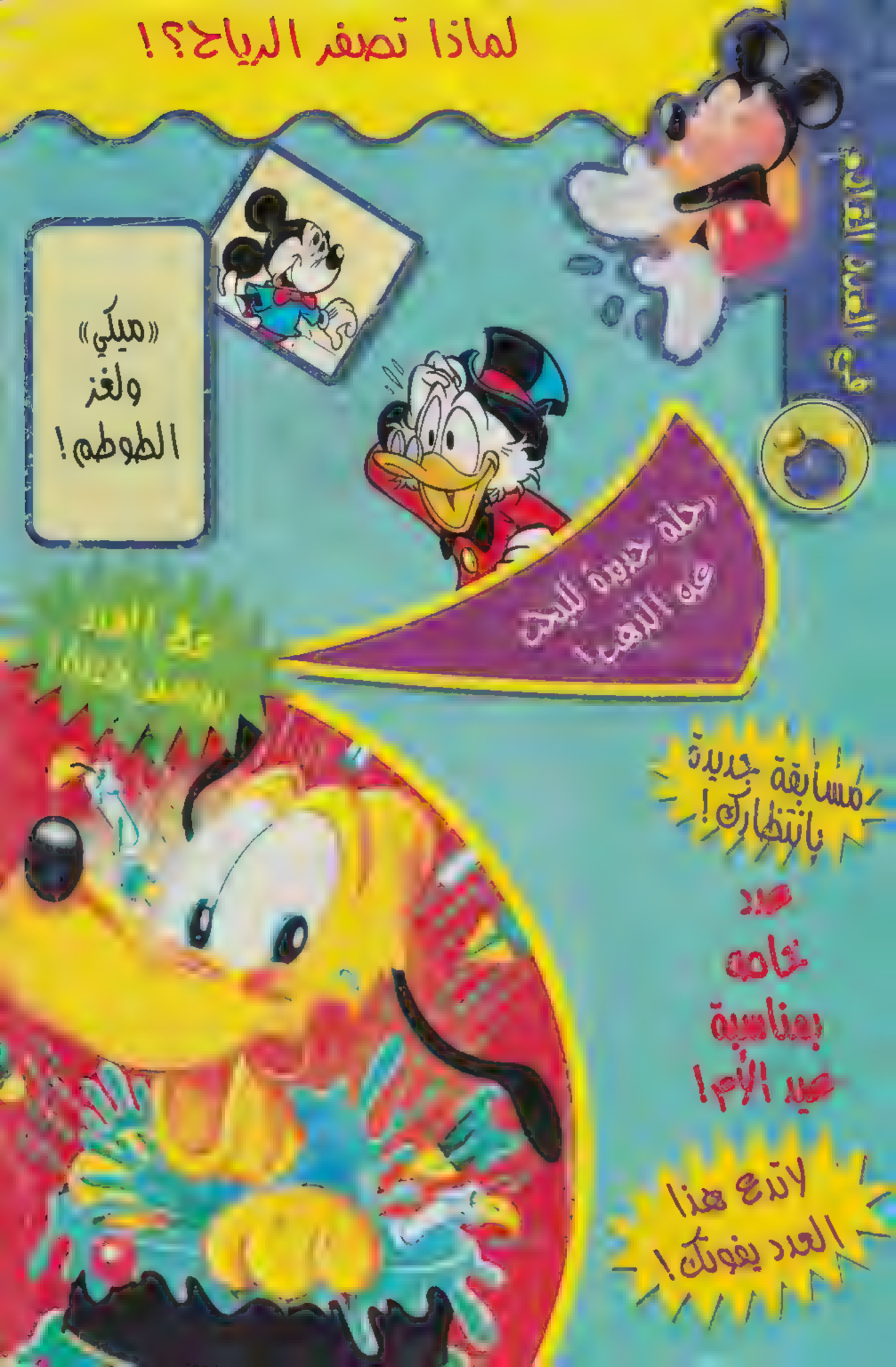


- أده! لا! إنها تغوص!

A SUBMARINE

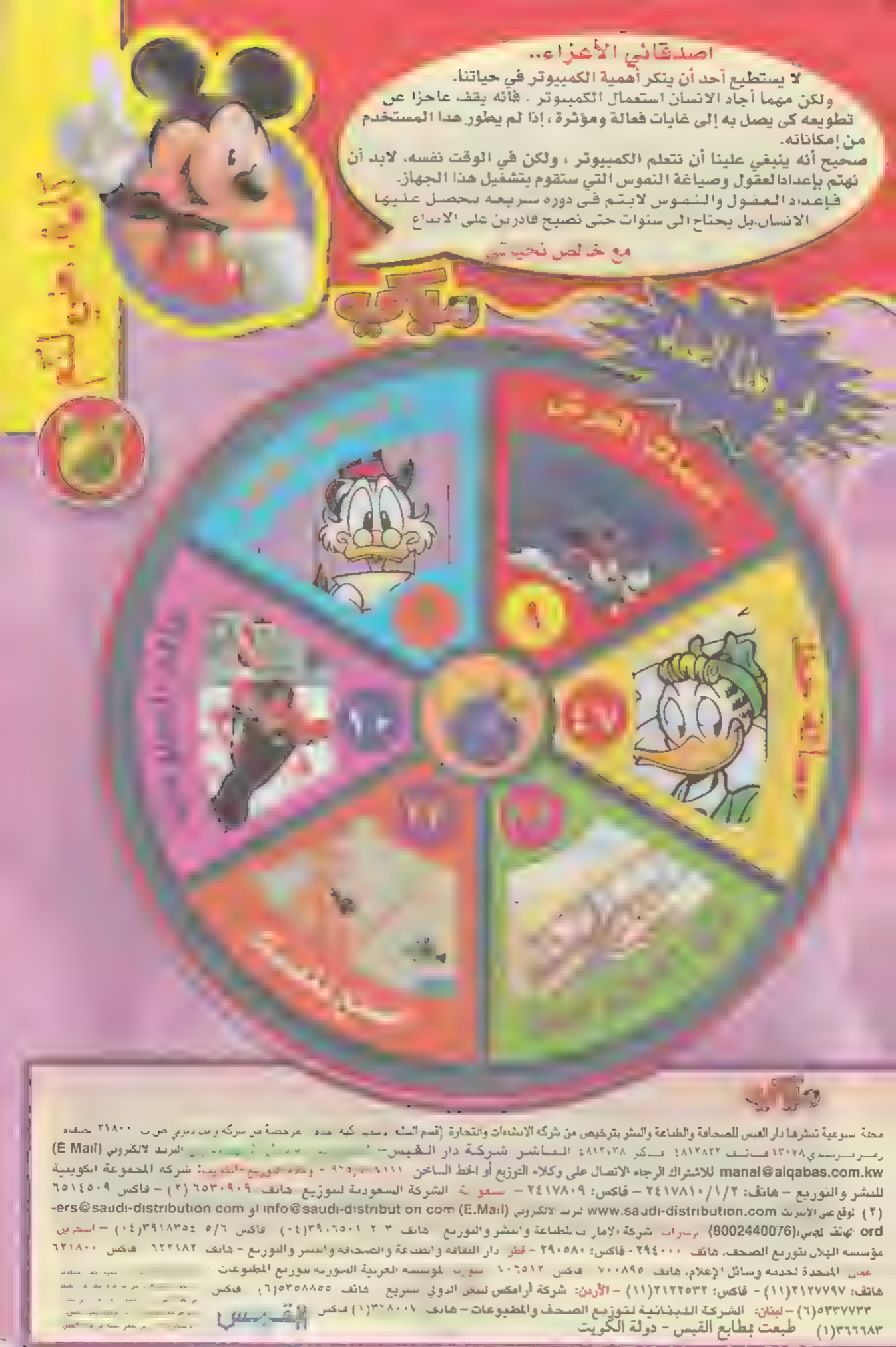


غواصة



















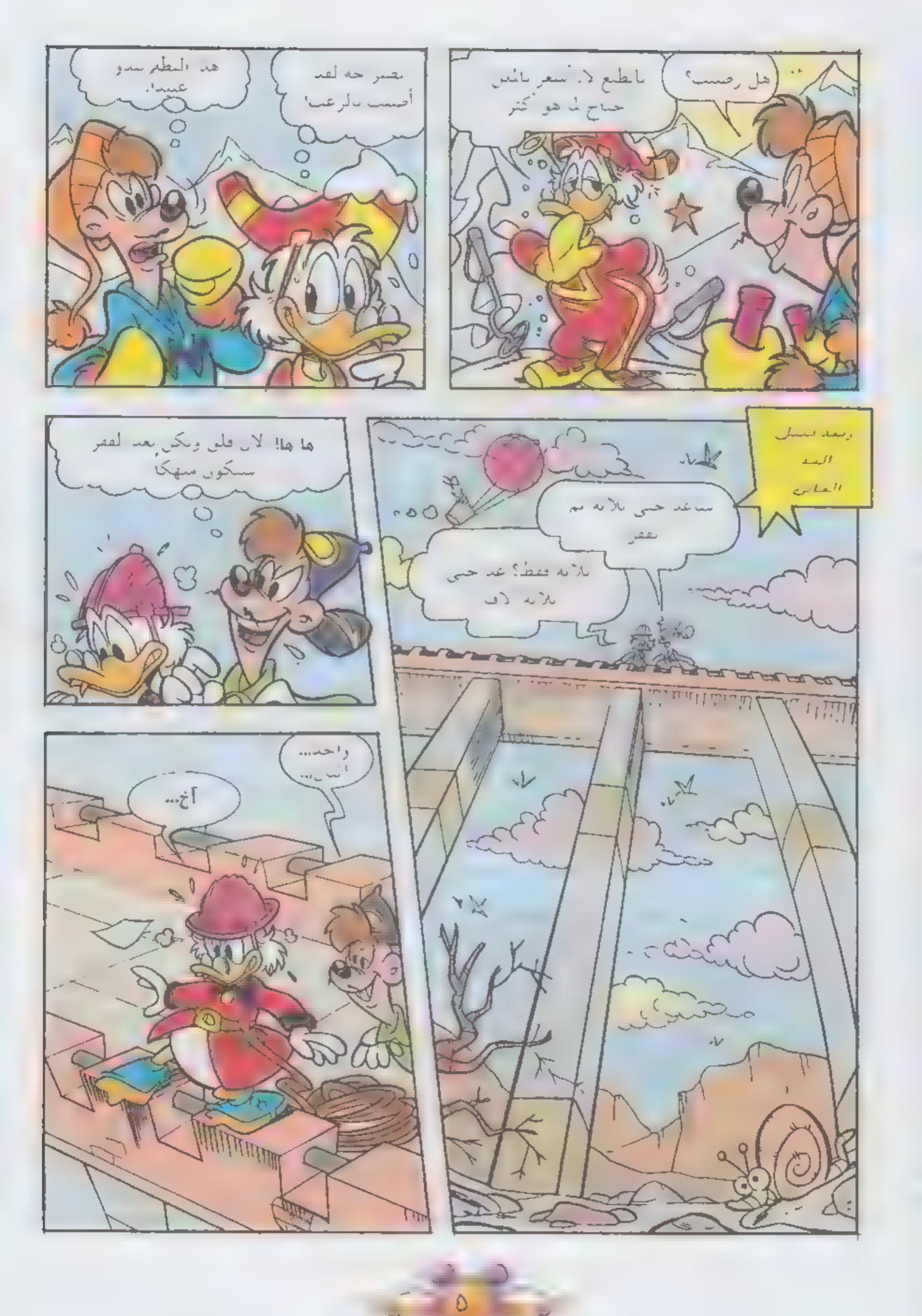










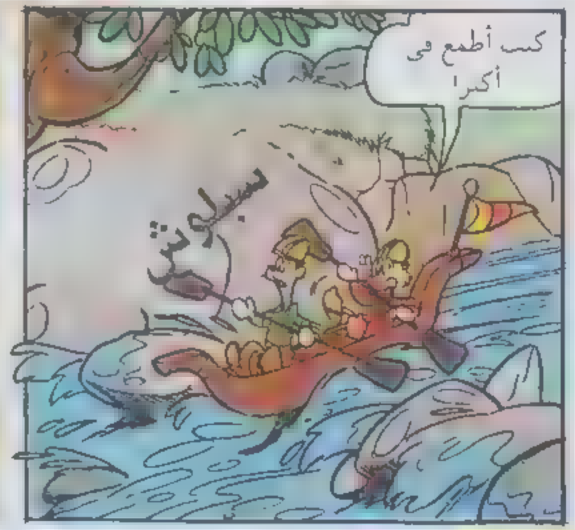












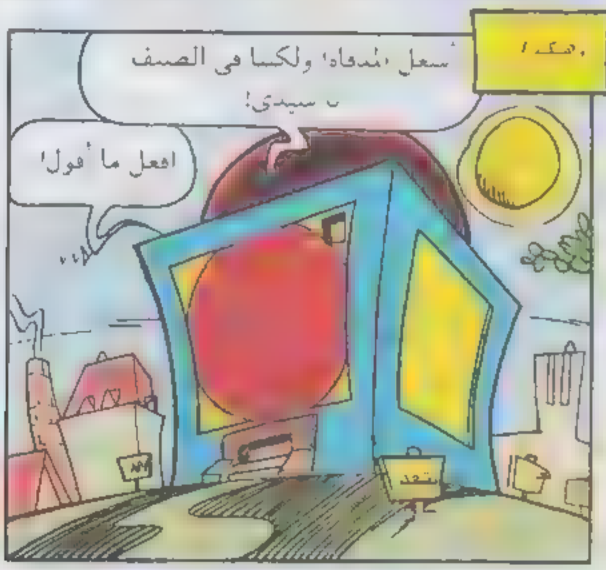




















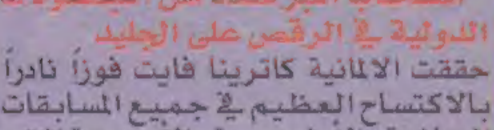


اطحارة وصوت الدي

كثيراً ما يمسك الأطفال بالمحار، ويضعونه في آذانهم فيسمعون صوت أمواج البحر داخل المحارة، ويسعدون لذلك كثيراً، ويتعجبون من حدوثه.

والحقيقة أن الصوت الذي تسمعه من المحارة يشبه صوت أمواج البحر ولكنه ليس صوت هذه الأمواج، وإنما صدى كل الأصوات التي تدور حولك تتحرك داخل التجويف الحلزوني للمحارة، فتصبح هذه الأصوات أوضح؛ لأن الصوت يرتد بالانحناءات المتعددة داخل المحارة، ويمكن للمحارة أن تلتقط أصواتاً كثيرة من الأصوات التي لا يمكنك سماعها، ثم تكبرها داخل تجويفها، فتسمعها إذا ما وضعت أذنك عليها.

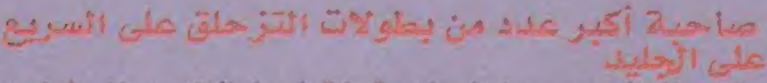




بالاكتساح العظيم في جميع المسابقات العالمية والاوليمبية والاوروبية التي اقيمت للرقص على الجليد في عام ١٩٨٤، وفي عام ١٩٨٨.

ولم يحقق مثل هذا الانجاز الرائع من المتسابقين في الرقص على الجليد إلا النمساوي كارل شافي والنرويجية سونيا هيني، في بطولات الرقص على الجليد التي اقيمت عامي ١٩٣٦ و١٩٣٦.





حققت الألمانية جوندا نايمان رقما قياسيا يا الفوز بالبطولات العالمية في مسابقات التزحلق السريع على الجليد إذ حصلت إجمالا على سبع ميداليات منذ عام ١٩٩١ الى عام ١٩٩٥. ومن عام ١٩٩٥ الى عام ١٩٩٥.

بعد الحادث المأساوي الذي وقع لها في اولمبياد ١٩٩٤ استعادت قدراتها في دورة ١٩٩٨ التي اقيمت في كالجاري بكندا.















